



الحاكمة كاثي هوكول

للتنشر فوراً: 2023/3/3

**الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)**

**الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجبرعات المعززة والفحوصات والعلاج**

**الإبلاغ عن 10 حالات وفاة على مستوى الولاية يوم أمس**

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مقاومة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار عدوى التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية التي تنتشر على نطاق أوسع في فصل الشتاء.

قالت **الحاكمة هوكول**، "أحث كل سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يستمروا في استخدام كافة الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وأحبائهم ومجتمعاتهم. واصلوا مواكبة جرعات اللقاح وتأكدوا من الخضوع للفحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول **تحث** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات واتباع ممارسات النظافة المناسبة - للحماية من الأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. أعادت الحاكمة التأكيد على تلك الخطوات الأساسية عندما قامت بتقديم **تحديث** إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية هذا الشتاء.

في الأسبوع الماضي، أطلقت وزارة الصحة بولاية نيويورك حملة **حملة الـ12 أسبوعاً** الجديدة ومدتها 12 أسبوعاً على التلفزيون ووسائل التواصل الاجتماعي وخدمات البث عبر الإنترنت لتشجيع سكان نيويورك الذين يعانون من حالات طبية أساسية على إدراك أهمية الحصول على الجرعة المعززة ثنائية التكافؤ الموصى بها لمرض (COVID-19) والبقاء على اطلاع دائم بها لتجنب الأمراض الخطيرة أو الوفاة. تشمل هذه الحالات البالغين من العمر 65 عاماً أو أكبر، أو الحوامل، أو الذين يعانون من السمنة، أو مرضى السكري، أو مرضى القلب أو الرئة، أو الذين يعانون من ضعف الجهاز المناعي.

إضافةً إلى ذلك، أصدرت إدارة الصحة **تقريرها الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** للأسبوع المنتهي في 25 فبراير/شباط ويظهر أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة جغرافياً في كافة أنحاء الولاية للأسبوع الحادي والعشرين على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 317,694 حالة إصابة هذا الموسم حتى الآن. ووجد التقرير أن الحالات المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 23 بالمائة لتصل إلى 1,887 حالة في الأسبوع، بينما ارتفع إجمالي عدد حالات الدخول إلى المستشفيات بنسبة 1 بالمائة عن الأسبوع السابق، مع دخول 186 حالة إلى المستشفيات في كافة أنحاء الولاية.

كانت هناك حالتين تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. وكان هناك بلاغ عن حالة وفاة واحدة للأطفال مرتبطة بالإنفلونزا خلال الأسبوع، ليصبح المجموع 11 على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا تذكر الحاكمة هوكول كافة سكان نيويورك بأن الوقت لم يفت للحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي. ينتشر كل من فيروس الأنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19)، لذا فإن الحصول على التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة وتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة تنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بقسم الصحة المحلي أو زُر [vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines).

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حثّ سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). في ديسمبر/كانون الأول، أعلنت وزارة الصحة في ولاية نيويورك عن **توجيهات جديدة** للجرعات المعززة للقاح ثنائي التكافؤ لمرض (COVID-19)، وهي متاحة الآن للأطفال المؤهلين حتى سن 6 أشهر.

الجرعات المحدثة هي الأولى التي تستهدف سلالة الفيروس الأصلية والمتحورات المنشورة مؤخرًا ويوصى بها لشباب نيويورك وكافة المؤهلين. لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

يوجد أدناه تلخيص لبيانات اليوم بايجاز:

- الحالات لكل 100 ألف - 7.96
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 7.49
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 44,074
- إجمالي حالات الإصابة - 1,555
- نسبة الحالات الإيجابية - 3.36%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 3.09\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 1,696 (-62)
- المرضى الذين أدخلوا المستشفيات حديثًا - 258
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 187 (-2)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 75 (+4)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 404,491 (+296)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 10
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 61,894

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

**ملاحظة مهمة:** اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات فيروس (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك،

سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (Polymerase Chain Reaction, PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

#### • إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 78,701

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 43,835,263
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 4,220
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 26,726
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا جرعات اللقاح - 85.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 90.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر المؤكبين للقاحات - 16.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 76.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 سنوات المؤكبين للمطاعيم - 6.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 40.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 41.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا المؤكبين للقاحات - 3.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 7.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 سنوات المؤكبين للمطاعيم - 7.7%
- النسبة المئوية لإجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 76.5%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 80.8%
- نسبة جميع سكان نيويورك المؤكبين للقاحات - 13.9%

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	الثلاثاء، 28 فبراير/شباط 2023	الأربعاء، 1 مارس/آذار 2023	الخميس 2 مارس/آذار 2023
Capital Region	9.45	9.32	9.18
Central New York	11.15	10.67	10.65
Finger Lakes	9.92	10.12	10.14
Long Island	6.80	7.07	6.77

7.02	7.40	8.02	Mid-Hudson
8.33	8.77	10.13	Mohawk Valley
5.84	5.92	5.92	New York City
14.93	14.53	14.12	North Country
12.07	12.25	12.68	Southern Tier
9.73	9.60	9.97	Western New York
<b>7.49</b>	<b>7.62</b>	<b>7.73</b>	<b>على مستوى الولاية</b>

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي \*\*:.

المنطقة	الثلاثاء، 28 فبراير/شباط 2023	الأربعاء، 1 مارس/آذار 2023	الخميس 2 مارس/آذار 2023
Capital Region	5.97%	6.05%	5.91%
Central New York	6.19%	5.89%	5.78%
Finger Lakes	6.16%	6.16%	6.01%
Long Island	2.87%	2.77%	2.65%
Mid-Hudson	1.88%	2.13%	2.09%
Mohawk Valley	5.69%	5.30%	5.09%
New York City	2.02%	1.99%	2.03%
North Country	8.49%	8.19%	8.33%
Southern Tier	6.95%	6.69%	5.96%
Western New York	10.00%	9.63%	9.45%
<b>على مستوى الولاية</b>	<b>3.06%</b>	<b>3.10%</b>	<b>3.09%</b>

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي \*\*:.

الحي في مدينة نيويورك	الثلاثاء، 28 فبراير/شباط 2023	الأربعاء، 1 مارس/آذار 2023	الخميس 2 مارس/آذار 2023
Bronx	2.01%	1.97%	1.90%
Kings	1.60%	1.58%	1.57%
New York	2.55%	2.54%	2.73%
Queens	2.31%	2.21%	2.28%
Richmond	2.41%	2.47%	2.41%

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 1,555 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,625,932 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
34	79,286	Albany
7	10,865	Allegany
28	59,121	Broome
6	19,374	Cattaraugus
7	20,619	Cayuga
11	29,669	Chautauqua
14	26,811	Chemung
3	11,885	Chenango
13	22,877	Clinton
6	14,022	Columbia
8	13,536	Cortland
2	10,233	Delaware
20	85,367	Dutchess
99	270,837	Erie
9	7,793	Essex
9	12,193	Franklin
4	16,727	Fulton
12	16,698	Genesee
9	11,117	Greene
-	1,104	Hamilton
8	17,593	Herkimer
16	27,425	Jefferson
4	7,404	Lewis
9	14,495	Livingston
9	16,940	Madison
68	193,341	Monroe
6	15,138	Montgomery
89	550,475	Nassau
18	59,953	Niagara
534	3,088,050	NYC
16	69,539	Oneida
50	143,488	Onondaga
18	26,366	Ontario
23	140,584	Orange
4	10,640	Orleans
16	34,894	Oswego
4	13,404	Otsego

5	31,753	Putnam
18	42,067	Rensselaer
17	119,112	Rockland
28	61,929	Saratoga
18	43,995	Schenectady
2	6,636	Schoharie
3	4,352	Schuyler
3	7,731	Seneca
17	26,510	St. Lawrence
18	25,489	Steuben
98	569,268	Suffolk
5	24,809	Sullivan
9	14,160	Tioga
19	26,810	Tompkins
18	43,492	Ulster
7	19,057	Warren
6	15,991	Washington
7	22,054	Wayne
59	336,391	Westchester
2	9,995	Wyoming
3	4,468	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى (COVID-19) في المستشفى حالياً	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
Capital Region	126	76	60.3%	50	39.7%
Central New York	76	38	50.0%	38	50.0%
Finger Lakes	243	78	32.1%	165	67.9%
Long Island	261	120	46.0%	141	54.0%
Mid-Hudson	155	57	36.8%	98	63.2%
Mohawk	40	23	57.5%	17	42.5%

					Valley
63.0%	330	37.0%	194	524	New York City
49.0%	25	51.0%	26	51	North Country
69.7%	46	30.3%	20	66	Southern Tier
55.2%	85	44.8%	69	154	Western New York
<b>58.7%</b>	<b>995</b>	<b>41.3%</b>	<b>701</b>	<b>1,696</b>	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov).

بالأمس، جرى الإبلاغ عن إجمالي 10 حالات وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 61,894. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	1
Broome	1
Clinton	1
Erie	1
Franklin	1
Kings	1
Onondaga	1
Queens	2
Schenectady	1
العدد الإجمالي	<b>10</b>

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](https://www.ny.gov) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود

المنطقة	التراكمي الإجمالي	الإجمالي التراكمي
Capital Region	910,682	225,912
Central New York	616,849	147,751
Finger Lakes	830,257	237,933
Long Island	2,024,630	373,432
Mid-Hudson	1,575,303	336,389
Mohawk Valley	311,936	69,010
New York City	7,476,140	992,721
North Country	285,517	62,777
Southern Tier	420,159	105,901
Western New York	914,126	227,773
على مستوى الولاية	15,365,599	2,779,599

الجرعات المعززة/الإضافية		
المنطقة	التراكمي الإجمالي	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	822,519	1,142
Central New York	547,137	629
Finger Lakes	867,648	1,276
Long Island	1,857,167	1,922
Mid-Hudson	1,516,084	1,725
Mohawk Valley	279,796	364
New York City	4,836,129	8,431
North Country	253,258	253
Southern Tier	390,246	483
Western New York	891,647	1,043
على مستوى الولاية	12,261,631	17,268

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لإطلاع سكان نيويورك على توزيع لقاح مرض (COVID-19). تتطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يومياً لتعكس أحدث المقاييس في جهود التطعيم في الولاية. تختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات المطاعيم في ولاية نيويورك و سجل المطاعيم على مستوى المدينة اختلافاً طفيفاً عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)